
PRESENTACIÓN

La conservación de las aves, su distribución, presencia e historia natural son los temas de este número de *Zeledonia*. Para Costa Rica, la región del río Tempisque es de mucha importancia por su avifauna, especialmente acuática y, por supuesto, por el emblemático jabirú. Por esto es también área de afluencia eco-turística. Dos de los artículos tratan sobre esta problemática y proponen importantes recomendaciones para la elaboración de políticas conservacionistas necesarias ante el turismo que cada vez más afecta la zona. Aunque su enfoque no es el turismo, otro texto retoma el tema del jabirú en El Salvador, ave no reportada en el país desde 1926. Dos artículos reportan estudios de aves urbanas (Parque Zoológico y Jardín Botánico Simón Bolívar) y de comunidades específicas (Monterrey, Coto Brus). Ambos estudios resaltan la importancia de los hábitats urbanos y sus alrededores para la conservación de las aves. Entre otras especies, estos lugares albergan aves migratorias, aves de mucha importancia del Neotrópico. Así un artículo revise los logros, desafíos y nuevas iniciativas del importante programa de monitoreo MoSi. Otros textos registran observaciones de aves en lugares no tradicionales, sugiriendo así ampliaciones de sus rangos geográficos. Además, como un aporte importante al conocimiento de la historia natural, se presenta el reporte y la descripción

de la anidación de la clorofonia corona azul en El Salvador. De mucha importancia para el conocimiento de la avifauna de Costa Rica, se publica la Actualización de la *Lista Oficial de Aves de Costa Rica* en la que se reportan 920 especies para el país. Incluye cuatro registros nuevos, incluyendo uno para la Isla del Coco. También se revisa el estatus taxonómico y los nombres según las últimas revisiones de la American Ornithological Society (AOS).

Finalmente, me es grato informarles que a partir del próximo número de la revista, la dirección de *Zeledonia* la asumirá el Dr. Gerardo Ávalos. Especialista en ecología tropical, Gerardo es profesor titular de biología en la Universidad de Costa Rica. Entre sus áreas de investigación están la ecología funcional de colibríes y el efecto de la fragmentación de los bosques tropicales en las poblaciones de aves. Para mí ha sido un gran privilegio ser parte del equipo de *Zeledonia* durante los últimos 16 años. Agradezco la colaboración de tantas personas que han hecho sus aportes en la dirección, diagramación, revisión y, especialmente, autoría de los textos que han sido publicados. Creo que con Gerardo el futuro de la revista es sumamente positivo, lo cual me satisface mucho.

Roy H May